



Gliomes de bas grade et plasticité cérébrale

Implications fondamentales et cliniques

Low grade gliomas and cerebral plasticity

Fundamental and clinical implications

François Bonnetblanc, Michel Desmurget et Hugues Duffau

Volume 22, numéro 4, avril 2006

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/012811ar>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

SRMS: Société de la revue médecine/sciences
Éditions EDK

ISSN

0767-0974 (imprimé)
1958-5381 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer cet article

Bonnetblanc, F., Desmurget, M. & Duffau, H. (2006). Gliomes de bas grade et plasticité cérébrale : implications fondamentales et cliniques. *M/S : médecine sciences*, 22(4), 389–394.

Résumé de l'article

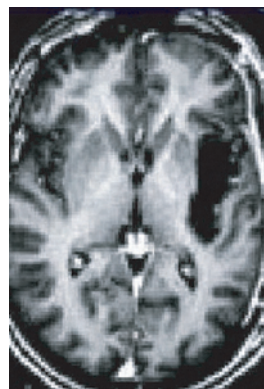
La plasticité cérébrale post-lésionnelle (PCPL) décrit l'ensemble des processus permettant au système nerveux central de se réorganiser après une atteinte physique. Depuis l'influent travail de Broca et la prise de pouvoir des modèles « localisationnistes », il est largement admis que la PCPL est limitée, voire impossible, au sein des aires fonctionnelles majeures, dites éloquentes. Pourtant, depuis quelques années, de nouvelles données issues de la chirurgie des gliomes infiltrants de bas-grade (GIBG) sont venues bousculer ce dogme. Il apparaît en effet de plus en plus clairement que des excisions cérébrales massives peuvent être intégralement compensées, pour ne laisser place à aucun déficit fonctionnel détectable. Des techniques d'imagerie pré- et post-chirurgicales, ainsi que des procédures de stimulation peropératoire, permettent de suivre la nature et la cinétique de ces compensations. Celles-ci débutent avant la chirurgie, en réaction à l'invasion tumorale, et se consolident pendant et après la procédure opératoire. Les mécanismes de la compensation pré- et post-lésionnelle impliquent les aires périlésionnelles, les structures cérébrales ipsilatérales distantes et les homologues contralatéraux des zones réséquées. De tels résultats ont d'évidentes implications fondamentales et cliniques, et ouvrent d'importantes perspectives pour la compréhension de la dynamique cérébrale et des phénomènes de plasticité.

> La plasticité cérébrale post-lésionnelle (PCPL) décrit l'ensemble des processus permettant au système nerveux central de se réorganiser après une atteinte physique. Depuis l'influent travail de Broca et la prise de pouvoir des modèles « localisationnistes », il est largement admis que la PCPL est limitée, voire impossible, au sein des aires fonctionnelles majeures, dites éloquentes. Pourtant, depuis quelques années, de nouvelles données issues de la chirurgie des gliomes infiltrants de bas-grade (GIBG) sont venues bousculer ce dogme. Il apparaît en effet de plus en plus clairement que des excisions cérébrales massives peuvent être intégralement compensées, pour ne laisser place à aucun déficit fonctionnel détectable. Des techniques d'imagerie pré- et post-chirurgicales, ainsi que des procédures de stimulation peropératoire, permettent de suivre la nature et la cinétique de ces compensations. Celles-ci débutent avant la chirurgie, en réaction à l'invasion tumorale, et se consolident pendant et après la procédure opératoire. Les mécanismes de la compensation pré- et post-lésionnelle impliquent les aires périlésionnelles, les structures cérébrales ipsilatérales distantes et les homologues controlatéraux des zones réséquées. De tels résultats ont d'évidentes implications fondamentales et cliniques, et ouvrent d'importantes perspectives pour la compréhension de la dynamique cérébrale et des phénomènes de plasticité. <

Gliomes de bas grade et plasticité cérébrale

Implications fondamentales et cliniques

François Bonnetblanc,
Michel Desmurget, Hugues Duffau



F. Bonnetblanc, M. Desmurget :
Inserm U371, Vision et Cerveau,
18, avenue du Doyen Lépine,
69500 Bron, France.

H. Duffau :
Département de neurochirurgie,
Hôpital Pitié-Salpêtrière,
47-83, boulevard de l'hôpital,
75651 Paris, Cedex 13, France.
hugues.duffau@psl.ap-hop-paris.fr

nelles « éloquentes », hautement spécialisées, et qu'une lésion de ces aires provoquait des déficits majeurs et définitifs [1]. Ces idées restent centrales dans la neurophysiologie moderne. Pourtant, depuis quelques années, différentes données issues de la chirurgie des gliomes infiltrants de bas grades (GIBG) sont venues bousculer ce dogme des « aires éloquentes ». Il a notamment été montré que des excisions cérébrales massives pouvaient ne s'accompagner d'aucune séquelle fonctionnelle [2] : ainsi, un exemple particulièrement frappant concerne la préservation des fonctions langagières chez des patients ayant subi une ablation totale de l'aire de Broca [3]. Ce type de résultats a d'évidentes implications fondamentales et cliniques. Par ailleurs, il ouvre de larges perspectives pour la compréhension des phénomènes de plasticité cérébrale et la neurologie.

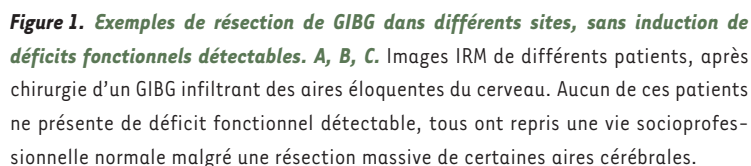
Plasticité cérébrale : un dynamisme sous-estimé

Les patients souffrant d'une aphasie de type Broca et Wernicke sont typiques de la clinique des accidents vasculaires

En 1861, P. Broca présenta devant la société d'anthropologie de Paris un patient porteur d'une « perte de la parole » intervenant après une lésion de la partie rostrale de la circonvolution frontale inférieure gauche (appelée depuis aire de Broca). Quelques années plus tard, en 1874, C. Wernicke décrivit un autre sujet affichant des troubles de la compréhension dus à une atteinte de la partie postérieure de la circonvolution temporale gauche (aire de Wernicke). Ces deux communications marquèrent durablement les esprits en suggérant que le cerveau était subdivisé en aires fonction-

Article reçu le 4 juillet 2005, accepté le 21 octobre 2005.

Les images IRM présentées sur la *Figure 1* sont toutes relatives à des patients opérés de GIBG OMS grade II. Ces gliomes sont des tumeurs à développement lent, dont l'évolution se fait généralement en trois phases principales : croissance locale et continue du diamètre moyen de la tumeur (environ



La différence entre bilans cliniques est encore plus saisissante lorsque sont considérées les zones corticales dites « éloquentes ». Ainsi, si l'on prend l'exemple de l'aire gauche de Broca, on observe de très nettes différences selon que l'atteinte anatomique résulte d'un AVC soudain ou d'un GIBG progressif. Dans le cas d'un AVC, la récupération

post-lésionnelle est usuellement limitée, et la sévérité du déficit initial est classiquement le facteur le mieux corrélé avec les éventuelles conséquences cliniques à long terme [1]. À l'inverse, chez les patients présentant des GIBG, de sévères aphasies post-opératoires immédiates sont en général observées ($n = 7$) [12, 13]. Celles-ci régressent toutefois très rapidement, pour finalement disparaître, dans la totalité des cas, en quelques semaines. Contrairement à une opinion largement répandue, il est même possible de réséquer complètement l'aire de Broca sans induire le moindre déficit langagier [3] (Figure 3). En outre, si des troubles aphasiques importants et définitifs ont été rapportés chez 25 patients ayant subi un AVC dans l'insula gauche, suggérant un rôle essentiel de cette aire pour les fonctions langagières [11], il a été montré que lors d'une infiltration de l'insula gauche par des GIBG, cette aire pouvait être complètement réséquée sans induire de déficit langagier permanent ($n = 7$) [12, 13].

Mécanismes de la plasticité cérébrale

Observations pré-opératoires

Les patients atteints de GIBG présentent souvent un bilan neurologique pré-opératoire normal, ou quasi normal [2, 14-16]. Cela peut s'expliquer si l'on admet que la lente infiltration tumorale induit une réorganisation fonctionnelle progressive. En accord avec cette idée, quatre grands patrons de redistribution ont été rapportés dans la littérature (Tableau I).

Observations peropératoires

Rôle de la stimulation électrique directe pour la traçabilité fonctionnelle

L'évaluation des patrons de réorganisation pré-opératoires repose principalement sur des techniques récentes d'imagerie neurofonctionnelle. Malgré leur intérêt et leur indiscutable effi-

cience, ces techniques restent toutefois encore trop imparfaites pour conduire l'acte chirurgical, c'est-à-dire pour circonscrire précisément les zones cérébrales à réséquer. Pour toute ablation d'un GIBG localisé dans les aires éloquentes, l'utilisation additionnelle de la stimulation électrique directe (SED) intra-opératoire est largement conseillée, sous anesthésie locale ou générale [8, 26]. En produisant des perturbations transitoires, cette technique permet la détection, en temps réel, des aires corticales et sous-corticales « essentielles à la fonction », pour la réalisation de tâches cognitives ou motrices relativement complexes. La SED permet également une étude anatomofonctionnelle des tractus de la substance blanche au cours de la résection [15, 27]. Le principe opératoire est alors le suivant : toute perturbation fonctionnelle induite de façon reproductible par SED doit stopper le processus chirurgical. La résection de la tumeur est, dans ce contexte, réalisée « par rapport aux limites de la fonction » : ce principe a permis d'effectuer d'importantes résections dans les aires du langage, et notamment dans l'aire de Broca, sans atteinte fonctionnelle consécutive détectable [12-13] (Figure 3). Il a également permis d'identifier le réseau neuronal impliqué dans la production langagière [3] et les fonctions sémantiques [28].

Réorganisation fonctionnelle induite par l'acte chirurgical lui-même

Pendant la résection, la cartographie par SED montre une réorganisation à court terme, probablement due à un démasquage des connexions intracorticales latentes via une hyperexcitabilité induite par l'acte chirurgical lui-même [29-31]. Ce démasquage de redondances fonctionnelles a été observé à l'intérieur du gyrus précentral (représentation motrices multiples) [30] et du gyrus rétrocentral (représentation sensorielles multiples) [32], mais aussi de part et d'autre du sillon central (redondances motrices et sensorielles multiples) [29]. Ces observations supportent l'hypothèse d'une organisation dynamique fonctionnelle en mosaïque de l'ensemble du cortex sensorimoteur, avec des connexions fortes entre les aires motrices et sensorielles [33].

Observations postopératoires : plasticité à long terme

Durant la dernière décennie, de nombreux travaux ont montré que la réorganisation cérébrale fonctionnelle pouvait se poursuivre au-delà de la chirurgie. Ainsi, Krainik et ses collaborateurs [21] ont observé une réorganisation postopératoire dans l'aire motrice supplémentaire et le cortex prémoteur controlésionnels, après une invasion ipsilatérale par un GIBG. Cette réorganisation dans l'hémisphère sain persistait à long terme et avait une valeur fonctionnelle réelle, corrélée à l'indice de récupération.

Par delà les éléments précédents, l'exemple le plus frappant de plasticité postopératoire est fourni par les situations de chirurgies itératives : ce type de situation se produit lorsque la tumeur présente en son sein des sites fonctionnels qui empêchent sa résection totale lors du premier acte chirurgical. Il arrive alors qu'une seconde chirurgie soit planifiée en cas de nouvelle évolution tumorale, ce qui se produit généralement au bout de une à plusieurs années. Il a alors pu être observé, grâce à la SED, que les zones fonctionnelles infiltrées par le gliome et non réséquées initialement s'étaient réorganisées par rapport à la première chirurgie. Cette réorganisation s'était opérée en recrutant les aires périlésionnelles, ce

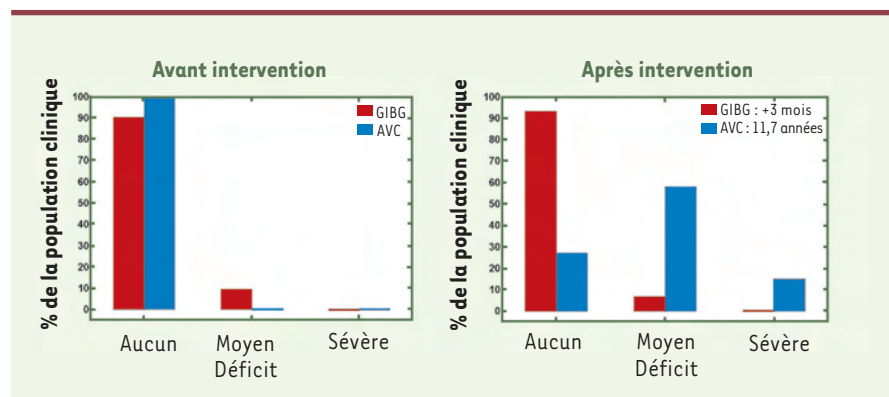


Figure 2. Conséquences cliniques des gliomes infiltrants de bas grades (GIBG, en rouge) et des AVC (en bleu).

Représentation du pourcentage de la population considérée en fonction du degré de sévérité des déficits mesurés avant (à gauche) et après (à droite) intervention (3 mois après résection chirurgicale pour les GIBG, 11,7 ± 7,9 années après traitement pour les AVC). Les données sur les GIBG et les AVC sont extraites, respectivement, de [2] (103 patients, âge moyen 36 ans [17-63]) et [4] (272 patients, âge moyen 37 ans [15-45]).

Redistribution	Exemples
Intratumorale Persistance de la fonction à l'intérieur de la tumeur en raison des caractéristiques infiltrantes des gliomes [15]	
Périlésionnelle Redistribution des aires éloquentes autour de la tumeur [14] : aires paraissant parfois plus larges que la normale, et déplacées en comparaison avec l'hémisphère controlatéral sain	Fonctions du langage Activations adjacentes à la tumeur pour des gliomes localisés à l'intérieur de l'aire de Broca, chez des patients sans symptôme aphasique [17] (voir aussi Figure 3B).
Intrahémisphérique Recrutement distribué de réseaux sains à l'intérieur de l'hémisphère lésionnel	Fonctions motrices Activations d'aires motrices secondaires (aire motrice supplémentaire, cortex prémoteur et même lobe pariétal postérieur) pour des gliomes localisés au niveau de l'aire motrice primaire [18]. Fonctions du langage Activations du gyrus temporal supérieur gauche pour des gliomes situés à l'intérieur de l'aire de Broca [3] ; réciproquement, activations de l'aire de Broca pour des tumeurs temporo-pariétales gauches [17] ; Compensation de l'invasion de l'insula gauche (impliquée dans la planification du langage) par le recrutement de l'aire de Broca et le gyrus temporal supérieur gauche, mais aussi par le putamen gauche [12] ; Recrutement compensatoire de régions fronto-latérales, observé de façon répétée : le processus adaptatif sollicite alors des aires non « spécialisées », au détriment d'aires éloquentes spécialisées dans la production du langage (BA 46 et BA 47 gauche, aire motrice supplémentaire et, à un degré moindre, cervelet gauche) [17, 19-20].
Controlatérale Implication de l'hémisphère controlatéral sain dans la compensation	Fonctions motrices Activations dans les régions controlésionnelles au niveau du cortex moteur primaire, de l'aire prémotrice et de l'aire motrice supplémentaire pour des gliomes localisés dans la région rolandique [21]. Fonctions du langage Translocation de l'aire de Broca vers l'hémisphère controlatéral droit pour une croissance tumorale au niveau frontal inférieur gauche [22] ; Translocation de l'aire de Wernicke vers l'hémisphère droit pour un gliome temporopariétal gauche [23].

Tableau 1. Patrons de redistribution permettant une réorganisation fonctionnelle en cas de GIBG. Ces différents patrons de compensation coexistent généralement à des degrés divers : une combinaison d'activations péri-tumorales et contro-hémisphériques a, notamment, été rapportée pour des fonctions sensorimotrices [24] et langagières [17, 19, 25].

qui a permis de retirer le résidu tumoral n'ayant pu être enlevé lors de la première intervention [14]. La Figure 4 illustre ce résultat pour une résection complète de « l'aire temporale gauche du langage » (résection compensée par le lobe insulaire). La résection s'est effectuée en deux étapes espacées de 18 mois. Aucun déficit fonctionnel ne fut enregistré, alors que, dans le cas d'un AVC impliquant cette région, le patient présente classiquement une aphasie complète [1].

Implications cliniques

Les éléments évoqués ci-dessus ont bien sûr des implications cliniques importantes. Bien que cette question ne constitue pas le point central du présent manuscrit (voir [31] pour une discussion), il semble important de souligner deux points. D'une part, la connaissance de la réorganisation fonctionnelle

pré-opératoire est essentielle dans l'optique d'une planification chirurgicale : en effet, plus les aires éloquentes infiltrées sont redistribuées à distance, plus les chances de réaliser une résection totale augmentent, et plus le risque de déficits neurologiques postopératoires permanents diminue [2, 8]. D'autre part, lorsque plusieurs chirurgies consécutives sont réalisées, la plasticité induite par la première résection peut amener une redistribution à long terme des cartes fonctionnelles. Cette redistribution a une valeur clinique réelle, puisqu'elle peut permettre de pratiquer une résection de la tumeur résiduelle sans induire de séquelle. Ainsi, il serait possible d'envisager une planification dynamique de la chirurgie, impliquant plusieurs résections successives [14].

Conclusions

Il est possible d'optimiser la résection de GIBG localisés dans les régions éloquentes sans induire de déficits neurologiques chez les patients. L'usage de la SED est essentiel pour cartographier en temps réel les fonctions et leur réorganisation. Les résultats présentés au sein de cet article indiquent clairement que le cortex cérébral possède un potentiel plastique majeur, longtemps sous-estimé dans les études portant sur les AVC. Une telle capacité de compensation fonctionnelle peut être utilisée pour étendre les indications de chirurgie dans des structures critiques et pour augmenter la qualité de la résection en minimisant le risque de séquelles. À ce titre, il nous semble que le modèle physiopathologique des GIBG permet d'ouvrir une voie nouvelle dans la compréhension de la plasticité cérébrale et du fonctionnement du cerveau. ♦

SUMMARY

Low grade gliomas and cerebral plasticity: fundamental and clinical implications

Post-lesional plasticity (PLP) describes the processes that reorganize cerebral connections after an injury. Since Broca's

influential contribution and the common endorsement of "localisationist" models of brain physiology, it has been widely admitted that PLP was limited, not to say impossible in the so-called "eloquent areas". However, recent observations associated with the surgical treatments of low grade gliomas have called this dogma into question. Indeed, more and more evidence suggest that large cerebral resections can be compensated so efficiently that no functional deficits can be detected after the surgery. Pre and post surgical investigations based on imaging techniques, as well as intra-surgical investigations involving electrical stimulations, allow to track the nature and the temporal characteristics of these compensations. Compensatory reactions begin before the operation, in response to the tumoral growth. They remain active during and after the surgery. These compensations can involve the perilesional adjacent areas, the distant ipsilateral cerebral structures and the homologous contra-lateral regions. When considered together these results have obvious fundamental and clinical implications. They open new perspectives for understanding cerebral dynamics and the process of brain plasticity. ♦

REMERCIEMENTS

Ce travail a été soutenu par un financement post-doctoral émanant de l'Association pour la Recherche sur le Cancer (ARC-France) alloué à FB sur les années 2005-2007.

RÉFÉRENCES

1. Rijntjes M, Weiller C. Recovery of motor and language abilities after stroke : the contribution of functional imaging. *Prog Neurobiol* 2002 ; 66 : 109-22.
2. Duffau H, Capelle L, Denvil D, et al. Usefulness of intraoperative electrical sub-cortical mapping in surgery of low-grade gliomas located within eloquent regions : functional results in a consecutive series of 103 patients. *J Neurosurg* 2003 ; 98 : 764-78.
3. Duffau H, Capelle L, Sichez N, et al. Intraoperative mapping of the subcortical language pathways using direct stimulations. An anatomo-functional study. *Brain* 2002 ; 125 : 199-214.
4. Varona JF, Bermejo F, Guerra JM, Molina JA. Long term prognosis of ischemic stroke in young adults. *J Neurol* 2004 ; 251 : 1507-14.
5. Desmurget M, Pelisson D, Urquizar C, et al. Functional anatomy of saccadic adaptation in humans. *Nat Neurosci* 1998 ; 1 : 524-8.
6. Clower DM, Hoffman JM, Votaw JR, et al. Role of posterior parietal cortex in the recalibration of visually guided reaching. *Nature* 1996 ; 383 : 618-21.
7. Desmurget M, Grea H, Grethe JS, et al. Functional anatomy of nonvisual feedback loops during reaching : a positron emission tomography study. *J Neurosci* 2001 ; 21 : 2919-28.
8. Duffau H, Lopes M, Arthuis F, et al. Contribution of intraoperative electrical stimulations in surgery of low-grade gliomas : a comparative study between two series without (1985-1996) and with (1996-2003) functional mapping in the same institution. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2005 ; 76 : 845-51.
9. Walker DG, Kaye AH. Low grade glial neoplasms. *J Clin Neurosci* 2003 ; 10 : 1-13.
10. Keles GE, Lamborn KR, Berger MS. Low-grade hemispheric gliomas in adults : a critical review of extent of resection as a factor influencing outcome. *J Neurosurg* 2001 ; 95 : 735-45.
11. Dronckers NF. A new brain region for coordinating speech articulation. *Nature* 1996 ; 384 : 159-61.
12. Duffau H, Capelle L, Lopes M, et al. The insular lobe : physiopathological and surgical considerations. *Neurosurgery* 2000 ; 47 : 801-11.
13. Duffau H, Bauchet L, Lehericy S, Capelle L. Functional compensation of the left insula dominant for language. *NeuroReport* 2001 ; 12 : 2159-63.
14. Duffau H, Denvil D, Capelle L. Long term reshaping of language, sensory and motor maps following glioma resection : a new parameter to integrate in the surgical strategy. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2002 ; 72 : 511-6.

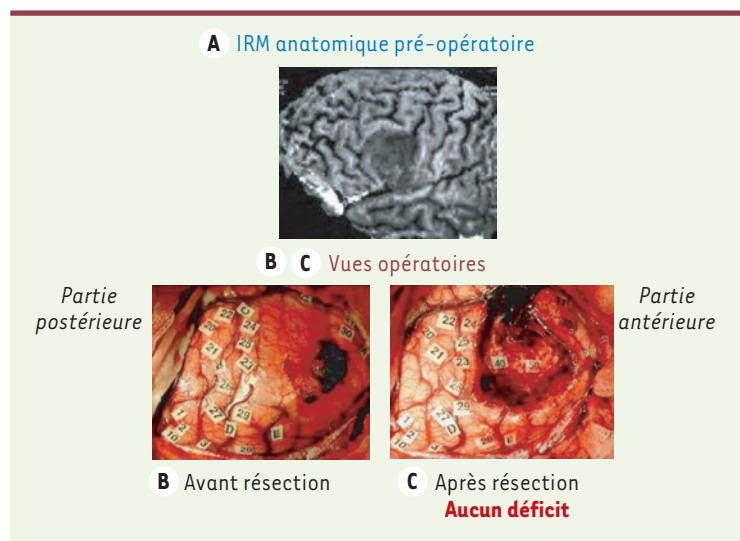


Figure 3. Résection complète d'un GIBG localisé dans l'aire de Broca, du côté dominant (gauche). Le patient ne présente aucun déficit neurologique pré- ou postopératoire.

A. IRM anatomique pré-opératoire montrant un GIBG infiltrant l'aire de Broca (*pars opercularis* et *pars triangularis*). **B.** Vue intra-opératoire avant résection de la tumeur. **C.** Vue après résection de la tumeur. La cartographie électrique (voir partie ci-dessous) montre une redistribution des aires éloquentes, avec un recrutement des sites périlesionnels intervenant dans la compensation (marqués par des étiquettes numérotées). 23, 24, 25 : cortex prémoteur ventral ; 29 : cortex préfrontal dorsolatéral ; 30, 31 : partie orbitale du gyrus frontal inférieur. En profondeur, la résection a été continuée jusqu'au contact des voies associatives du langage, en particulier la partie antérieure du *fasciculus fronto-occipital inférieur* (déclenchant une paraphasie sémantique durant la stimulation électrique) et la partie antérieure du *fasciculus arcuatus* (induisant des perturbations phonologiques). Ces voies sont numérotées 50 et 40, respectivement (adaptée de [3]).

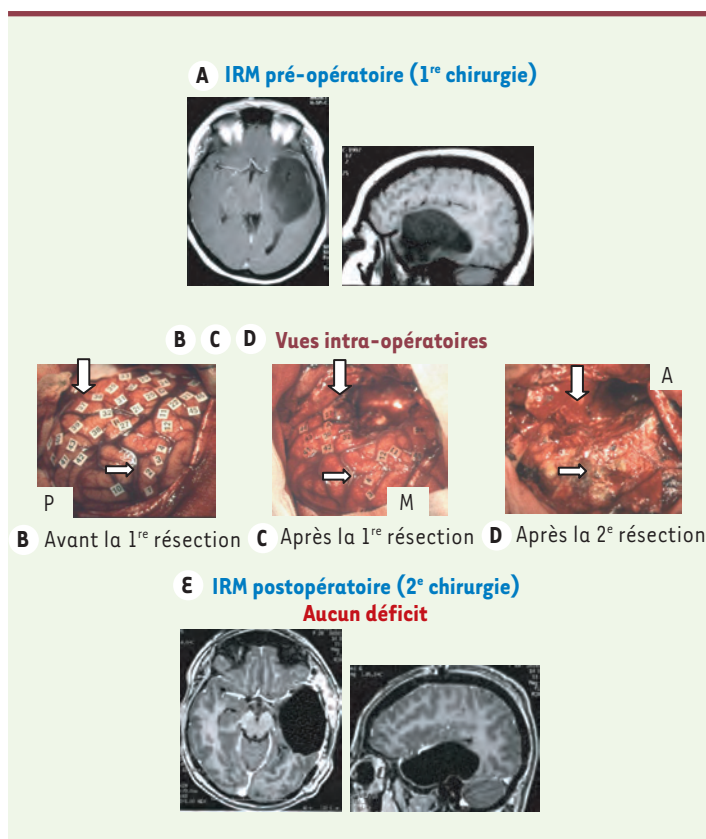


Figure 4. Résection en deux étapes d'un GIBG infiltrant le lobe temporal gauche. Le patient ne présente aucun déficit neurologique pré- ou postopératoire. **A.** Images IRM montrant un GIBG localisé dans l'hémisphère dominant et envahissant le lobe temporal gauche. **B.** Vue intra-opératoire avant résection. La cartographie fonctionnelle sous anesthésie locale autorise la détection des sites suivants : 1, 2, 3 et 4, aires motrices ; 10, aire somatosensorielle ; 11, 12 et 21, aires du langage, avec arrêt de la parole pendant les stimulations ; 37 et 38, aires du langage avec anomie induite par stimulations. Les frontières de la tumeur ont été identifiées par échographie. **C.** Vue intra-opératoire après la première résection. Les mêmes sites moteurs et langagiers ont été retrouvés en utilisant les mêmes paramètres électriques. Pour des raisons techniques, la marque 27 a été utilisée au lieu de la 37 et la marque 32 au lieu de la 27, mais elles indiquent les mêmes aires du langage impliquées dans la dénomination (comme confirmé par les stimulations répétées). En raison d'une infiltration par le gliome des deux sites langagiers temporaux moyens de la dénomination 32 et 27, la résection de la tumeur a été stoppée postérieurement et une résection incomplète a été réalisée. **D.** Vue intra-opératoire après la seconde résection, décidée 18 mois plus tard en raison de la récurrence de la tumeur. Aucun site du langage n'a été détecté dans le lobe temporal avec la stimulation électrique. Une résection totale du gliome a donc été réalisée. À la fin de la résection temporale, une cartographie fonctionnelle a été à nouveau réalisée : des stimulations du cortex insulaire gauche induisent un arrêt de la parole. **E.** Images IRM postopératoires après la seconde résection, illustrant une résection totale du gliome. Le patient ne présente pas de déficit. Petites flèches : sillon central ; grosses flèches : limites fonctionnelle de la première résection ; A : antérieur ; M : moyen ; P : postérieur (adaptée de [14]).

15. Duffau H, Capelle L, Denvil D, et al. Functional recovery after surgical resection of low grade gliomas in eloquent brain : hypothesis of brain compensation. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2003 ; 74 : 901-7.
16. Duffau H, Capelle L. Preferential brain locations of low-grade gliomas : comparison with glioblastomas and review of hypothesis. *Cancer* 2004 ; 100 : 2622-6.
17. Meyer PT, Stuz L, Schreckenberger M, et al. Preoperative mapping of cortical language areas in adult brain tumour patients using PET and individual non-normalised SPM analyses. *Eur J Nucl Med Mol Imaging* 2003 ; 30 : 951-60.
18. Atlas SW, Howard RS, Maldjian J, et al. Functional magnetic resonance imaging of regional brain activity in patients with intracerebral gliomas : findings and implications for clinical management. *Neurosurgery* 1996 ; 38 : 329-38.
19. Thiel A, Herholz K, von Stockhausen HM, et al. Localization of language-related cortex with 15O-labeled water PET in patients with gliomas. *NeuroImage* 1998 ; 7 : 284-95.
20. Thiel A, Herholz K, Koyuncu A, et al. Plasticity of language networks in patients with brain tumors : a positron emission tomography activation study. *Ann Neurol* 2001 ; 50 : 620-9.
21. Krainik A, Duffau H, Capelle L, et al. Role of the healthy hemisphere in recovery after resection of the supplementary motor area. *Neurology* 2004 ; 62 : 1323-32.
22. Holodny AI, Schulder M, Ybasco A, Liu WC. Translocation of Broca's area to the contralateral hemisphere as the result of the growth of a left inferior frontal glioma. *J Comput Assist Tomogr* 2002 ; 26 : 941-3.
23. Petrovich NM, Holodny AI, Brennan CW, et al. Isolated translocation of Wernicke's area to the right hemisphere in a 62-year-old man with a temporo-parietal glioma. *Am J Neuroradiol* 2004 ; 25 : 130-3.
24. Fandino J, Kollias SS, Wieser HG, et al. Intraoperative validation of functional magnetic resonance imaging and cortical reorganization patterns in patients with brain tumors involving the primary motor cortex. *J Neurosurg* 1999 ; 91 : 238-50.
25. Heiss WD, Thiel A, Kessler J, Herholz K. Disturbance and recovery of language function : correlates in PET activation studies. *NeuroImage* 2003 ; 20 : 42-9.
26. Berger MS, Rostomily RC. Low-grade gliomas : Functional mapping resection strategies, extent of resection, and outcome. *J Neuro Oncol* 1997 ; 34 : 85-101.
27. Keles GE, Lundin DA, Lamborn KR, et al. Intraoperative subcortical stimulation mapping for hemispherical peritumoral gliomas located within or adjacent to the descending motor pathways : evaluation of morbidity and assessment of functional outcome in 294 patients. *J Neurosurg* 2004 ; 100 : 369-75.
28. Duffau H, Gatignol P, Mandonnet E, et al. New insights into the anatomo-functional connectivity of the semantic system : a study using cortico-subcortical electrostimulations. *Brain* 2005 ; 128 : 797-810.
29. Duffau H, Sichez JP, Lehericy S. Intraoperative unmasking of brain redundant motor sites during resection of a precentral angioma. Evidence using direct cortical stimulations. *Ann Neurol* 2000 ; 47 : 132-5.
30. Duffau H. Acute functional reorganization of the human motor cortex during resection of central lesions : a study using intraoperative brain mapping. *J Neurol Neurosurg Psychiatry* 2001 ; 70 : 506-13.
31. Duffau H. Lessons from brain mapping in low-grade glioma surgery : insights into relationships between tumour and brain plasticity. *Lancet Neurol* 2005 ; 4 : 476-86.
32. Duffau H, Capelle L. Functional recovery after resection of gliomas infiltrating primary somatosensory fields. Study of intraoperative electrical stimulation. *Neurochirurgie* 2001 ; 47 : 534-41.

TIRÉS À PART
H. Duffau